

USO DE ABREVIATURAS Y SIGLAS EN LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE

Nuñez Crespo, Fernando; Soto Arnáez, Francisco;
Simón García, Lorena; Fernández Rico, Marta;
Gómez Lázaro, Maria

Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid)
Universidad San Rafael- Nebrija

Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid)
Universidad San Rafael- Nebrija



**Mejorar comunicación entre
profesionales**



**Mejora seguridad de los
pacientes**

INTRODUCCIÓN

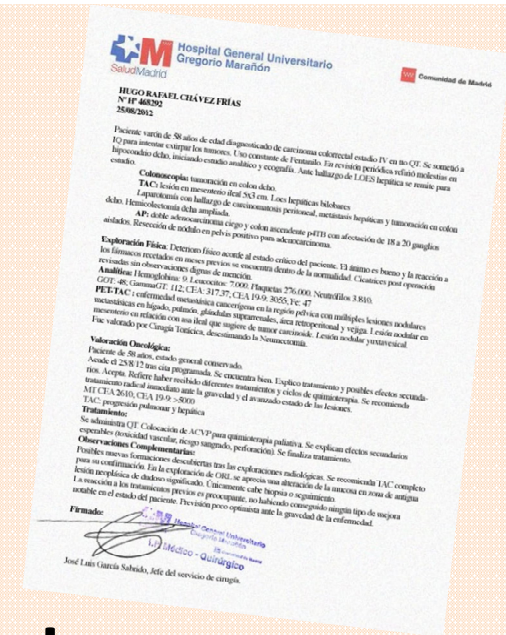
INFORMES



Abreviaturas y siglas



Las conoce quien las
escribe



PTO, OCESOP, RSI, MSHA, RFQSWL, BBRAUMM, SQA, ALARP, PJB, CBTA, CMRR, SIMTARS, DNR, MEMS, HAZID, AUTTS, CI, CHAZOP, HAZAN, FMEA, SSE, SBO, ANFO, DEEDI, HAZOP, MEM, BD, PHMPEX-IA, FI, ALARA, BIJSA, SOSMOP, NERZ, MTBFQRA, ADB, LHD, CRM, NMA, EEHATLA, GPS, FOS, LTA, RCMEEMIMT, BINIAP

INTRODUCCIÓN



Nueva Toma - Despertar CMA
Cama ...

Fecha Toma: Hora Toma: h:mm:ss ☒ Recálculo Automático

Botones de Acción:

Tipo de anestesia (indet)	<input type="radio"/> Bloqueos MMSS <input type="radio"/> Epidural <input type="radio"/> general <input type="radio"/> intradural <input type="radio"/> focal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Antecedentes Personales (indet)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Portador de Prótesis (indet)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TAS (mm Hg)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TAD (mm Hg)	<input type="text"/>	maxErr: maxAnor: 85.0 minErr: minAnor:	<input type="radio"/>
FC (l.p.m.)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
T (°C)	<input type="text"/>	maxErr: 43.0 maxAnor: 37.0 minErr: 32.0 minAnor: 35.0	<input type="radio"/>
FR (r.p.m.)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oxígeno Soporte Flujo Concentración	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Saturación de Oxígeno (%)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Glucemia Capilar (mg/dl)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Estado de Conciencia (indet)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Historia Clínica
informatizada



Informes

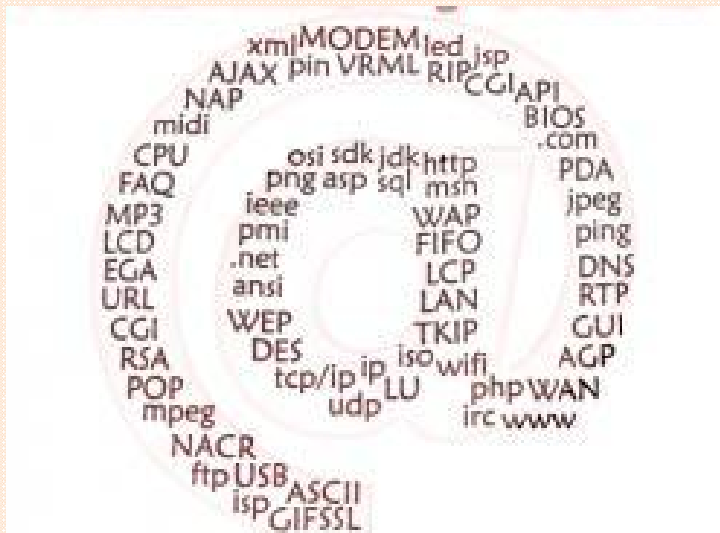
13:13:11		Comentarios de Enfermería.
Afebril. HD estable BEG Va a quirófano para retirada de porth a cath y canalización de VC subclavia derecha. Llega a las 12.30. No presenta dolor. Se realiza Rx Tx antes de llegar a planta. Pte de valorar por cirugía. Pte de administrar nueva NPT, de momento, dejo STP a pasar en 8 horas. En dieta absoluta. Fístula con 100 ml de débito entérico. Resto del turno sin incidencias		

Abreviaturas/acrónimos

OBJETIVOS

1. Identificar las abreviaturas:

- Frecuencia.
- Tipo.
- Adecuación.

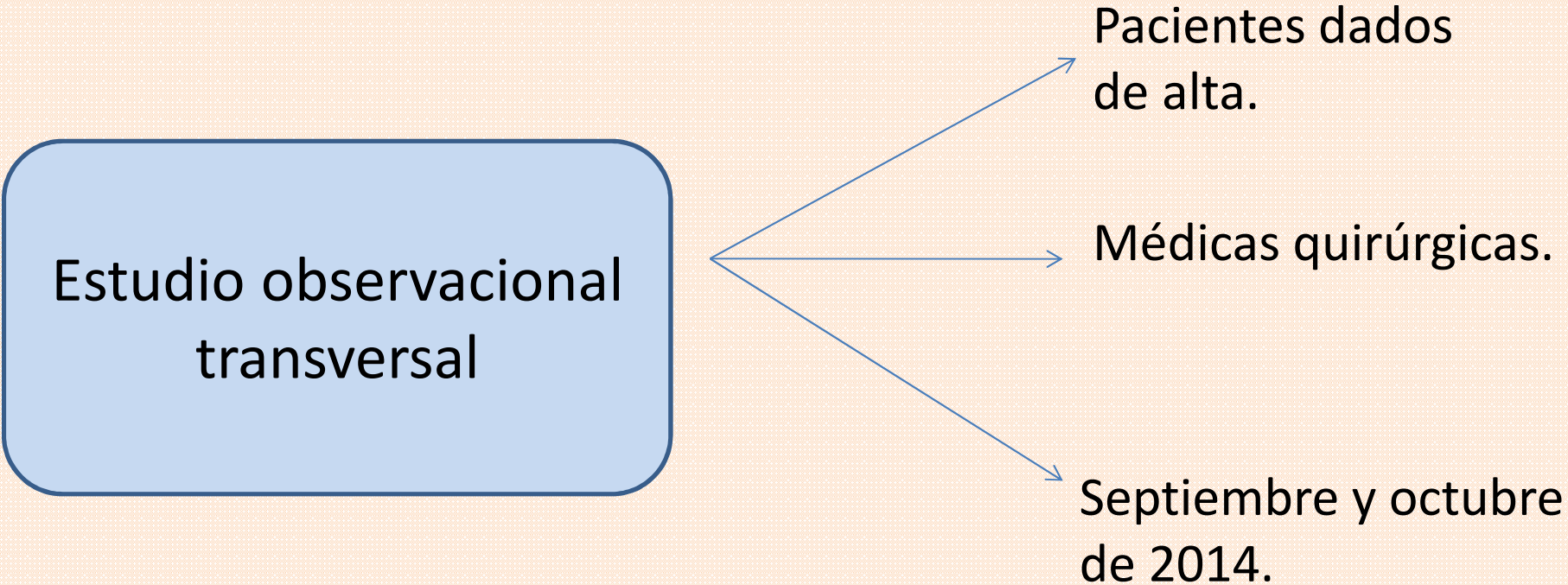


2.Variabilidad en función de:

- Especialidad.
- Profesional que la realiza.



Estudio observacional
transversal



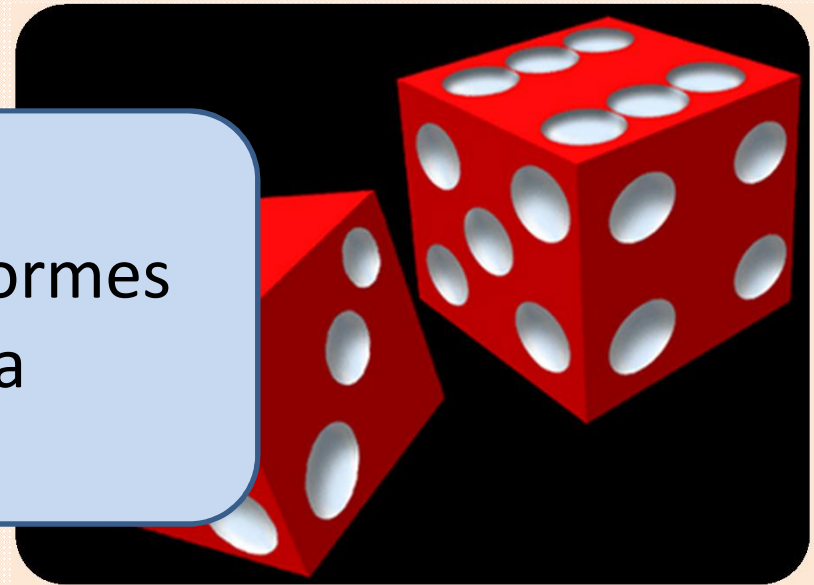
```
graph LR; A[Estudio observacional transversal] --> B[Pacientes dados de alta.]; A --> C[Médicas quirúrgicas.]; A --> D[Septiembre y octubre de 2014.]
```

Pacientes dados
de alta.

Médicas quirúrgicas.

Septiembre y octubre
de 2014.

Muestra aleatoria de informes
de Enfermería al alta



ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

RESULTADOS

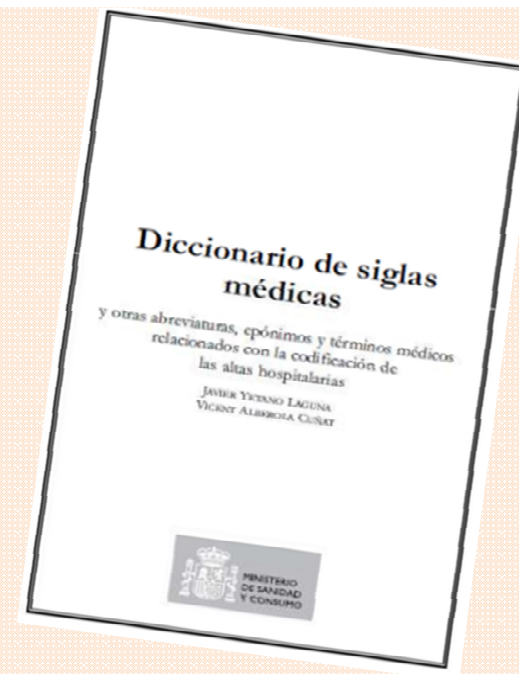
78 INFORMES

455 ABREVIATURAS

MEDIA: 5,83 (1-29)
ACRÓNIMOS

RESULTADOS

- 19,04 % de las abreviaturas no está reconocido.
- El 76,2 % de las abreviaturas se usa de forma polisémica.



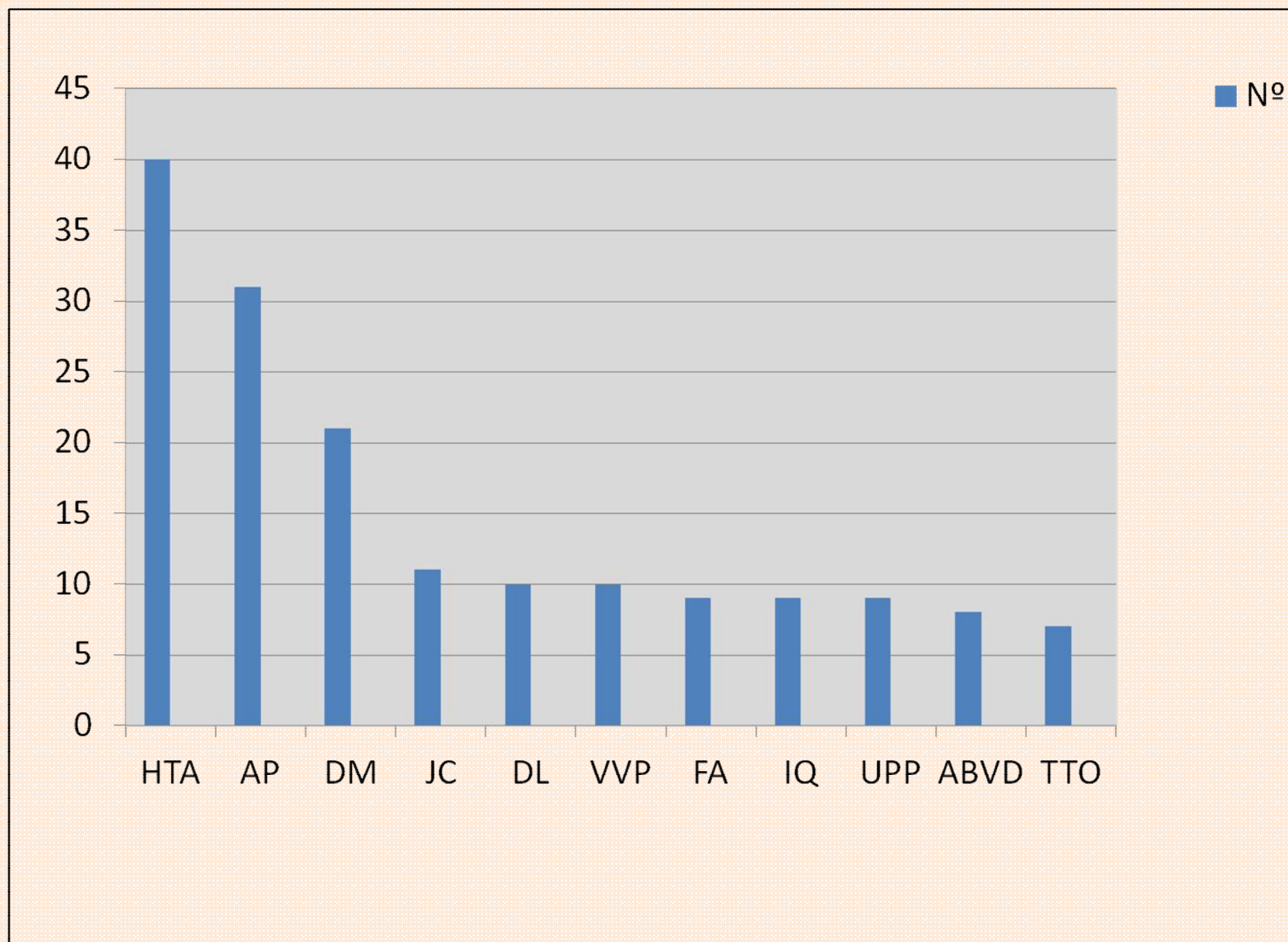
Ejemplos:
STC, HD, AP...

21 acrónimos
distintos

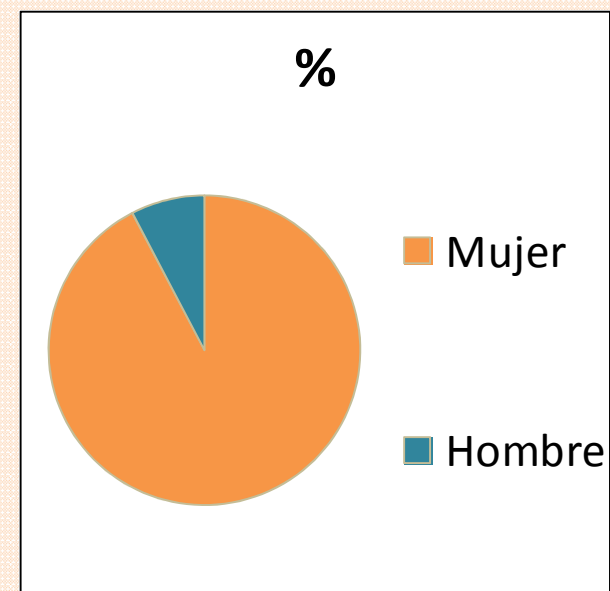
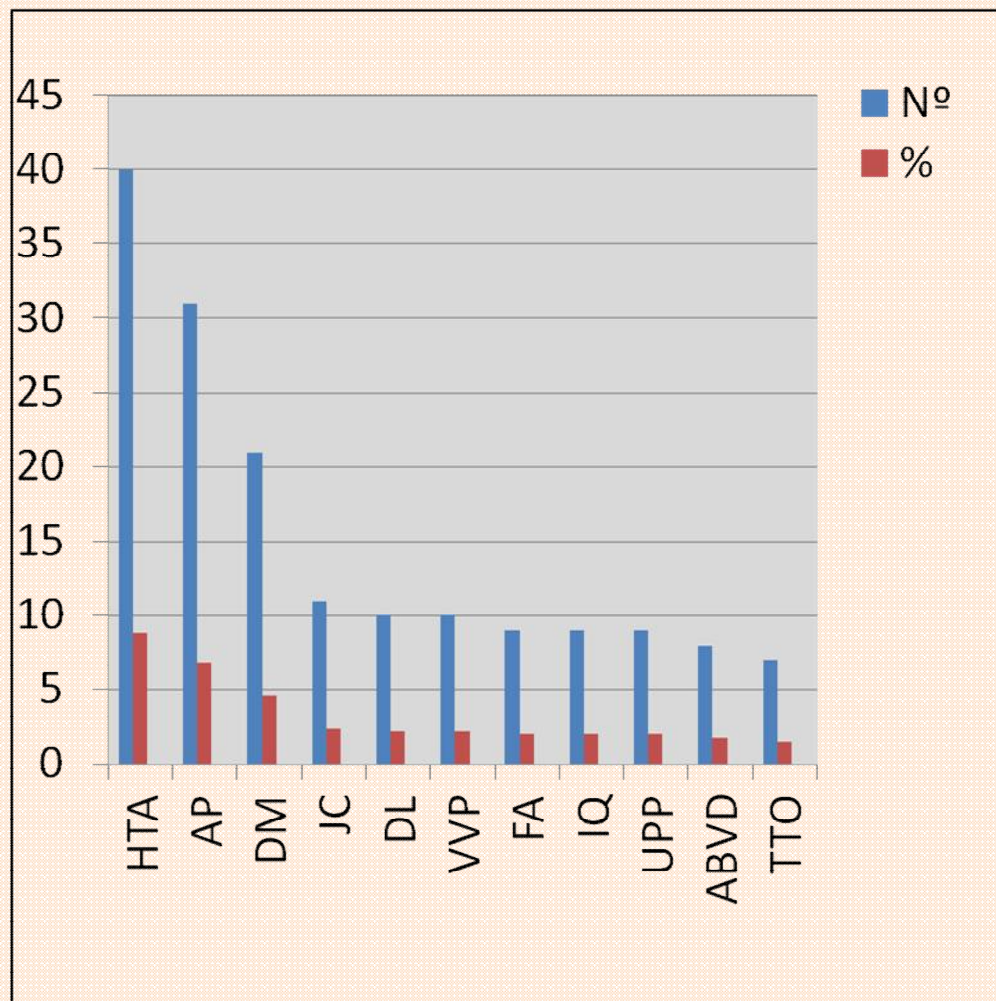
RESULTADOS

Especialidad	nº	%
MIR	117	25,7
TRA	79	17,4
CAR	73	16
CGD	70	15,4
DIG	70	15,4
HEM	24	5,3
URO	13	2,9
ORL	6	1,3
ONC	3	0,6
TOTAL	455	100

RESULTADOS



RESULTADOS



RESULTADOS

Acrónimo	Acepciones	Nº
H	Horas, Historia, Hospital.	117
MC	Motivo de Consulta, Médico de Cabecera.	109
MP	Marcapasos, Médico Primaria.	99
AP	Antecedentes Personales, Atención Primaria, Auscultación Pulmonar, Anatomía Patológica, Antero Posterior.	89
Pte	Pendiente, Paciente.	71
EAP	Edema Agudo de Pulmón, Equipo de Atención Primaria.	70



CONCLUSIONES

- Un % alto emplean **abreviaturas**
- **No reconocidas**
- Polisémica.



CONCLUSIONES

- Deducción por el **contexto**
- **Homogeneizar** abreviaturas
- **Prescindir** de algunas



